## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
Ξ.	Allowed	- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled	. A	Appeal Objected
<del>-:</del>	Bestricted	()	Objected

,		•							•			-		
	lm	L	Onto.											
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S									. ].				
	O		-	-	-	_ _	_	1	_	$\downarrow$	<u>.</u>	$\downarrow$		
	2			1	$\dagger$	+	+	+	+	-	╁	$\frac{1}{2}$		
	3	-			$\perp$	$\perp$	1	_				]		
				$\perp$			1	-	-	+	╁	-		
	$\frac{-6}{7}$	-	-	<del> </del>	-	-	1	-	-	1		].		
	.8					Ė			Ė	$\perp$		1		
	10	-	-	╀	-	+	-	-	1	-		-		
	11								1		<u> </u>	1		
	12	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	1		
	10 11 12 12 15		-	-		1		L	L	L	1	1.		
	16											1		
	17 18)	<u> </u>	_	-	$\vdash$	-	-	├	-		-			
	19)					1						],		
-	20) 21	<u>.</u>	-		-	-	-	-		<del> </del>	-	1		
	22 23			-		_	_	-		-		1		
	24	_												
	25 3						_	_	-	-	<u> -</u>	-		
1	28		-	-		-	-				ļ.,	}		
		-	<u> </u>	Ŀ		Ŀ	_							
1	31		_		-	-	-	-	-	-				
	32 33		_				-		_		-			
1	34:	=	=	==		E	=		=					
J	35 36		_		-	<u> </u>	-	-	-					
-	37 38		_	_	_			_	_					
-	39	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_							
	41	<u>-</u>	_		<u> </u> -	-		_	<u> </u>					
	42													
1	43		-		_		_							
	45				_				_					
-	46				-	-	-		-					
7	48	_	_		_			_						
	49 50		_	-			_			_				

17	Clat	<u> </u>				n	alo				<b>.</b>	
-		<u>"'</u>  -	¬-	7	·-ı-	-1-	7	٦-	7-	·-i·-	٠, ١-	
- 1	-	ह्य	1						-		ľ	
1	<u> </u>	Original	1				1	1.	1			
	_		4.	1	_ _	_ _	_	1_	_ _	_].:	_ _	_
	-[0	51	$\perp$	┸								
[	7	52 .		Ι.			7					
	1	3	1	1	-	7		7	7-	- -	- -	
1	1	54	1	1	1-	1	1	7-	7-	- -	-	٦
		55	1	1	7	1-	1	7-	+	$\top$	1-	┨
$\vdash$	16	6	†	+	7-	7	1	1	1-	+	1	7
$\vdash$		7	1	1	1-	+	1	$\top$	-	+	1-	┨
$\vdash$		8	+-	十	┨─	+-	<del> </del>	1-	1	1	- -	1
-		9	+-	1	1-	╁	1	+-	+-	+-	-	1
1		0	╁╌	┨	1-	1-	+-	1-	+-	┪—	+	1
H		ĬI -	+-	1	+-	1-	†-	+-	1-	+-	<del> -</del> -	1
-	6		+	†	†-	†	†	-	+	†	1-	7
-	6		1	╁	1-	1	1	+	+	+	┼-	1
1	6		+-	-	1	+-	1	1-	+	1-	+	1
-	6		+	1	+	1-	十	1-	1	+	+-	1
-	8		+-	1-	†	-	1	1-	十	1	-	1
1	6		+	1-	+-	1	-	-	-	$\vdash$	+-	1
-	61		1-	1	1	-	-	十	-	-	+-	1
	6:		-	-	╁	1	-	-	-	1-	1	1
┝	70		-	-	<del> </del>	<del> </del>	┢╌	1-	-	-	1-	1
-	7		╁─	$\vdash$		-		-		-	├-	1
-	72		1—	1-	├-	-		├	-	├	<del> </del> —	{
-	7:	3 -	-	$\vdash$	-	<del> </del> —			├-	├-		1
-	7.	4	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-		<del> </del>	-		ľ
	7:		1	╁╌	$\vdash$	$\vdash$				1-	<del> </del>	1
-	76		<del>                                     </del>	1-	╁	1	-	-			-	1
	7		-	_	<del>                                     </del>	<del> </del>	_	<u> </u>	┢	-		
	78		$\vdash$	-	1	$\vdash$		1	<del>                                     </del>	1		1
_	78		<u> </u>	$\vdash$		1	1	-	<del> </del>	i		1
	80	<u> </u>		i —		T		1	ļ —	1	-	1
	8	1		1	_	_		1				
	82					Γ			-		1	
·	83		$\vdash$	Ė		$I^-$	i —	<del>                                     </del>				
	84		ļ									1
	85	5	1	Γ		-				-		ľ
	86		<u> </u>	Ŀ					Γ	_		1
	87									-		1
	80	7			1	_		<u> </u>	_	-	1	1
	88	7	1			-					_	
_	90		1	-		-		_	-		-	
	91		1-				-	·		-		1
	92		-	$\vdash$	-	<u> </u> —	-		-			1
	93					<u></u> -		·				
	84		-									{
	95								_			-
							_		_	_		1
_	86			<u> </u>						-		
_	97					_				_		
	98					_			_			1
_	88			_								
	ho	OI .	·			1			1			

			·					•								
ĺ	Cla	ปกา	]-		· <b>-</b> :		-					 ) a	10			
		ī	-	•	Γ	_	]		]			-	ļ.,	• •	ľ	•
Ì	Final	Original	ľ													
ļ	<u>iī.</u>	_	ļ.		_	•	<u> </u> _	_		_				_	L	`.
!	_	101	_	_	_	·	L	_	_	_	-				_	_
1		102 103	-	-	_	_	-	_	_		_	_	_	_	-	_
i	$\dashv$	104	<u> </u>	-	١.		L	_	-	-;	_	-	-			_
l	$\neg$	105	-			-	-		-	:	-	4	-	-:	-	
ľ		106	÷		_	٦		<u></u>	-		-	-	_		-	-;
		107	_	1	<u> </u>		_		-		_	7			-	
L				1		_	_					]	•	,		
ŀ	-1	109	_	1	_	1					_	1				_
ŀ		10		1	_	1	<del>-</del>	4	<del>-</del> -	-	_	4		4		
ŀ	- 1			ł		1	-	1		1		+		1	_	. •
	1	13		İ		1		1		1		1	_	1	•	
L	_1	14			_	I		]				1				
Ŀ		15		-		1		1		1		1	_	1		-
┝		16 17	<u>:</u>	ŀ	_	1	<del>-</del> -	+		+	<u>.</u>	╁	_	7	_	-
┝		18		ŀ		1		t		t		t	3	+		-
		19		ŀ		1		t		1		t	_	1		1
		20					_	I				T		T		1
L		21		L		L		1	_	L		L	_	Ţ		
·		22	_	L	_	-		-		1	_	-	_	+		-
-		24		-		1	_	1	<u>.                                    </u>	t		1.		ŀ	_	1
	1	25		_	-				_			İ		İ		
		26		_		L	_	-	_			_	_			1
		27 28	-	_	_	-		ŀ		╀		-	-	╀	_	1
		29	-	-		-		┞	<u>.                                    </u>	╁	<u>.                                    </u>	╁	-	1	_	1
		30		-		1		ŀ	_	ľ		1-		t		1
_	1:	3.1		_	_						_			]_	_	1
_		32		_		_	_	-		L		L		Ŀ		
_		33 34 .	-	_		-		-		-		-		-		$\frac{1}{1}$
٠.:		35	끡	-	• • • •	ŀ	•	ŀ		ŀ	• • • • •	<u> </u>		-	يبن	1
		36 .	1	_		-	_	-		Ī.	_		_			1
_	1:	37		<u> </u>							_					
_		38	_	_		-		-		-	_	_				1
_	-1-	39	4	_	_	-		-	<u></u>	-			_	-		ŀ
		10	-		_	-		-		-		-		-		ŀ
_	-11	41	-	-	_	-		-	_	-	_	-	-	-		1
_	1:	12	+	_	_	ا ا	_	-		F	_	-	-	-	_	ŀ
_	1	44	-	_		-	_	-		-		ļ. —			_	
_		15	1	_	_	-		-		<u> </u>		_		_		ŀ
_	14	16		_		_		[  -	_	  -	_	_	_	_	_	-
_		17				_	_	L	_	_	4		4	_	-	F
		18	4	_	_		_	-		_		_	-	_	-	-
_		1 <u>9</u> 50	4	_	4	-	4	-	-	_	-		-	_	1	-
	_]!:	<u>'Y</u> _			_		لـــا	L	لــ	L	1		_1	-	1	_